**Note stratégique**

- Stratégie de contrôle de la sanité des sauvegardes & utilisation -

Sommaire

[Sommaire 2](#_Toc187170487)

[Procédure de vérification de la sanité des sauvegardes 3](#_Toc187170488)

[ Préambule : description des sauvegardes 3](#_Toc187170489)

[Niveau de sauvegardes & objets sauvegardés 3](#_Toc187170490)

[Serveur d’administration des sauvegardes 3](#_Toc187170491)

[ Procédure de vérification de la sanité des sauvegardes 3](#_Toc187170492)

[Stratégie d’utilisation des sauvegardes 3](#_Toc187170493)

[ Méthodologie de sécurisation des sauvegardes remontées 3](#_Toc187170494)

[Bulle sécurisée & monitoring 3](#_Toc187170495)

[Equipe en charge (nominativement) 3](#_Toc187170496)

**Procédure de vérification de la sanité des sauvegardes**

* Préambule : description des sauvegardes

Niveau de sauvegardes & objets sauvegardés

*Ex. sauvegardes sur 3 niveaux : local sur serveur, sur un serveur de sauvegarde (techno : WORM) isolé dans un VLAN dédié avec filtrage FW, puis recopie sur Cloud (sauvegarde immutable) ;*

*Sauvegarde des VMs / Sauvegardes des applicatifs (par niveau de criticité ? Tous ? …) / Données sauvegardées ?*

Serveur d’administration des sauvegardes

*Ex. utilisation d’un serveur Veeam, isolé dans un VLAN dédié avec filtrage FW.*

* Procédure de vérification de la sanité des sauvegardes

*Ex. vérification de la capacité d’accès au Veeam, mise en place d’une « bulle » saine de contrôle des sauvegardes (dans un VLAN dédié)*

*Définition d’un script de sanity check intégrant les IoCs détectés par les investigations …*

**Stratégie d’utilisation des sauvegardes**

* Méthodologie de sécurisation des sauvegardes remontées

Bulle sécurisée & monitoring

Equipe en charge (nominativement)

*…*

*\*\* TEMPLATE D’EXERCICE NON EXHAUSTIF \*\**